(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年5 月12 日 (12.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/043634 A1

(51) 国際特許分類?:

H01L 33/00, 31/02

(21) 國際出願番号:

PCT/JP2004/016009

(22) 国際出願日:

2004年10月28日(28.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日太辉

(26) 国際公開の官語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2003-372963 特願 2004-076781

2003 年10 月31 日 (31.10.2003) JP 2004 年3 月17 日 (17.03.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): シャープ 株式会社 (SHARP KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒 5458522 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 Osaka (JP).

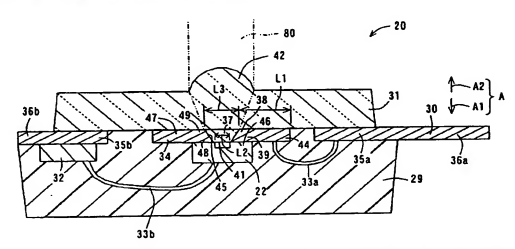
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米園についてのみ): 藤田 英明 (FU-JITA, Hideaki) [JP/JP]; 〒6360247 奈良県磯城郡田原 本町阪手 7 7 4-2 1 Nara (JP). 岩木 哲男 (IWAKI, Tetsuo) [JP/JP]; 〒6391041 奈良県大和郡山市満願寺 町 8 1 4-3 1 Nara (JP). 石井 頼成 (ISHII, Yorishige) [JP/JP]; 〒6350052 奈良県大和高田市奥田 5 0 5 Nara (JP).
- (74) 代理人: 西教 圭一郎、外(SAIKYO, Kelichiro et al.); 〒5410051 大阪府大阪市中央区債役町3丁目2番6号 敷島ビル Osaka (JP).

[铰葉有]

(54) Title: SEALED STRUCTURE OF OPTICAL DEVICE, OPTICAL COUPLER, AND METHOD FOR SEALING OPTICAL DEVICE

(54) 免明の名称: 光学素子の封止構造体および光結合器ならびに光学素子の封止方法



(57) Abstract: Disclosed is a sealed structure of optical device which can be small-sized and is excellent in environmental resistance. The sealed structure comprises a lead frame (30) having a light-transmitting portion (38), an optical device (22) which has an optical surface (41) facing the light-transmitting portion (38) and is so mounted on the lead frame (30) as to block one axial end portion (48) of the light-transmitting portion (38), and a sealing body (29) which is formed in a region other than an optical path (80) for sealing the optical device (22). By forming the sealing body (29) in the region other than the optical path (80), the utilization efficiency of light can be prevented from lowering even when a material for improving environmental resistance is added to the sealing body. Further, since the optical device (22) is mounted on the lead frame (30) with its face down, a sealed structure (20) can be easily formed even when the optical device (22) is small-sized.

(57) 要約: 本発明の目的は、耐環境性に優れるとともに、小型化が可能な光学素子の對止構造体を提供することである。選光部38を有するリードフレーム30に、光学面41が選光部38に臨み、選光部38の軸線方向一端部48を塞いでリードフレー

(檢葉有)

2005/043634 A1